

# 1.5 RÉDUCTION AU CAS D'UN TABLEAU CRITIQUE RÉCURRENT PERSISTANT

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **45 (1999)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

T3) D'après T2) et T1), l'application  $f^i$  induit des revêtements doubles ramifiés de  $T(x_0)_{m,0}$  sur  $T(x_0)_{m-i,i}$  et de  $T(x_0)_{m+1,0}$  sur  $T(x_0)_{m-i+1,i}$ . Par suite,  $T(x_0)_{m-i+1,i}$  a une seule préimage par  $f^i$  dans  $T(x_0)_{m,0}$ , à savoir  $T(x_0)_{m+1,0}$ , ce qui empêche  $T(x)_{m-i+1,n+i}$  d'être critique.  $\square$

### 1.5 RÉDUCTION AU CAS D'UN TABLEAU CRITIQUE RÉCURRENT PERSISTANT

Dans toute cette partie, on se place dans les hypothèses du théorème 1.10. En d'autres termes, *on suppose que le point critique  $x_0$  est dans  $K(f)$*  (le cas  $x_0 \notin K(f)$  est réglé par la proposition 1.14), *on se donne un point  $x$  de  $K(f)$  et un graphe admissible  $\Gamma$  qui bague le point critique  $x_0$  et bague infiniment le point  $x$ .*

En suivant le plan exposé à la fin de la partie 1.3, on cherche à évaluer le module des anneaux non dégénérés qui baguent  $x$ . Pour chaque anneau, l'estimation dépend du nombre d'images itérées qui sont critiques ou semi-critiques. Ceci conduit à utiliser la fonction  $\tau$  de Yoccoz et à regarder le type de récurrence des tableaux.

**DÉFINITION 1.19.** On appelle *fonction  $\tau$  de Yoccoz* la fonction de  $\mathbf{N}$  dans  $\mathbf{N} \cup \{-1\}$  définie comme suit: pour tout entier  $n \geq 0$ ,  $\tau(n)$  est la profondeur du premier itéré (strict) de la pièce  $P_n(x)$  qui contient le point critique  $x_0$ ; si cet itéré n'existe pas, on pose  $\tau(n) = -1$ . Autrement dit, si  $\Sigma(n)$  désigne l'ensemble

$$\Sigma(n) = \{i \in [0, n-1] \mid x_0 \in P_i(f^{n-i}(x))\}, \quad n \in \mathbf{N},$$

la fonction  $\tau$  est donnée par

$$\tau(n) = \begin{cases} \sup \Sigma(n) & \text{si } \Sigma(n) \neq \emptyset, \\ -1 & \text{si } \Sigma(n) = \emptyset. \end{cases}$$

En particulier,  $\tau(n) < n$  et, comme  $P_{i+1}(f^{n-i}(x))$  est contenu dans  $P_i(f^{n-i}(x))$  pour tout  $i \geq 0$ ,  $\tau(n+1) \leq \tau(n) + 1$ .

**REMARQUE 1.20.** Sur le tableau  $T(x)$ , la valeur  $\tau(n)$  se lit comme la profondeur de la première pièce critique qu'on rencontre strictement après  $T(x)_{n,0}$  sur la diagonale issue de ce terme.

Si  $x$  n'est autre que le point critique  $x_0$ , alors  $\tau(n)$  est la profondeur du premier retour de  $x_0$  dans une pièce du bout critique.

DÉFINITION 1.21. Un tableau  $T(x)$  est dit :

- *non récurrent* si la fonction  $\tau$  est bornée ;
- *récurrent non persistant* si  $\liminf \tau < \infty$  et  $\limsup \tau = \infty$  ;
- *récurrent persistant* si  $\liminf \tau = \infty$ .

Si un tableau  $T(x)$  est récurrent (resp. récurrent persistant, resp. non récurrent) il en est de même du tableau  $T(f(x))$ .

On va étudier l'impression du point  $x$  en fonction du type de récurrence de son tableau  $T(x)$ .

LEMME 1.22. *Si le tableau de  $x$  est non récurrent, on peut y trouver un anneau non dégénéré noté  $A_p$  — de profondeur  $p$  — tel que, pour une infinité d'entiers  $n$ , l'application  $f^{n-p}$  induise un revêtement double non ramifié de  $A_n(x)$  sur  $A_p$ . En particulier, l'impression de  $x$  est réduite au point  $x$ .*

*Preuve.* Si  $\tau(n) \leq p$  pour tout  $n$ , le tableau  $T(x)$  ne contient aucune pièce critique au-delà de la profondeur  $p$ . Ainsi, si  $A_{n_i}(x)$  est une suite d'anneaux de  $T(x)$  baguant  $x$ , chaque application

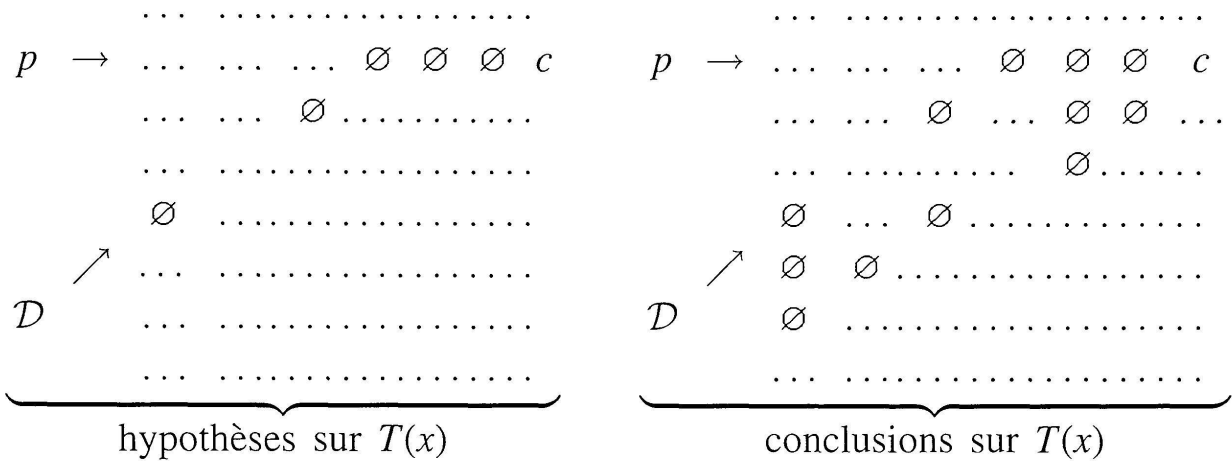
$$f^{n_i-1-p} : A_{n_i-1}(f(x)) \longrightarrow A_p(f^{n_i-p}(x)), \quad n_i > p,$$

est un homéomorphisme conforme (lemme 1.17). Comme il n'y a qu'un nombre fini d'anneau de profondeur  $p$ , il en existe un, noté  $A_p$ , pour lequel (quitte à extraire une sous-suite des  $n_i$ ) chaque application  $f^{n_i-p}$  induit un revêtement double non ramifié de  $A_{n_i}(x)$  sur  $A_p$ . Par suite, la somme des modules des anneaux du bout de  $x$  est infinie et l'impression de  $x$  est réduite au point  $x$ .  $\square$

REMARQUE 1.23. Pour le lemme 1.22 ci-dessus, il n'est pas nécessaire de savoir que le graphe  $\Gamma$  bague le point critique  $x_0$ .

A présent, on établit un lemme technique qui sera utile par la suite.

LEMME 1.24. *Soit  $\mathcal{D}$  une diagonale de  $T(x)$  qui ne contient aucune pièce critique à une profondeur  $\geq p$ . S'il existe une première pièce critique notée  $P_p(f^j(x))$  sur la ligne  $p$  au-delà de  $\mathcal{D}$ , l'application  $f^j$  induit un homéomorphisme conforme de  $A_{p+j-1}(x)$  sur  $A_{p-1}(f^j(x))$ .*



*Preuve.* L'anneau  $A_{p-1}(f^j(x))$  est critique car  $x_0 \in P_p(f^j(x))$ . Pour voir que  $f^j$  induit un homéomorphisme conforme de  $A_{p+j-1}(x)$  sur  $A_{p-1}(f^j(x))$ , il suffit donc de montrer que  $\tau(p+j-1) = p-1$  et que  $\tau(p+j) = p$ .

Soit  $(p, i)$ ,  $i < j$ , le point d'intersection de  $\mathcal{D}$  avec la ligne  $p$ . Les diagonales  $\mathcal{D}'$  et  $\mathcal{D}''$  issues respectivement des points  $(p+j-1, 0)$  et  $(p+j, 0)$  ne peuvent contenir de pièces critiques avant la colonne  $j$  en vertu de la propriété T1). En effet, jusqu'à la colonne  $i$ ,  $\mathcal{D}'$  et  $\mathcal{D}''$  se trouvent en-dessous de  $\mathcal{D}$  puis, jusqu'à la colonne  $j-1$ , elles sont en-dessous de la ligne  $p$ . Ceci montre exactement que  $\tau(p+j-1) = p-1$  et  $\tau(p+j) = p$ .  $\square$

LEMME 1.25. *Si le tableau de  $x$  est récurrent non persistant, l'impression de  $x$  est réduite au point  $x$ .*

REMARQUE 1.26. La preuve du lemme 1.25 ci-dessus utilise le fait que  $x$  est infiniment bagué et que le point critique  $x_0$  est bagué par  $\Gamma$ . Si on suppose de plus que  $x_0$  est infiniment bagué, on peut trouver un anneau non dégénéré  $A_p(x_0)$  tel que, pour une infinité d'entiers  $n$ , l'application  $f^{n-p}$  induise un revêtement non ramifié de degré borné de  $A_n(x)$  sur  $A_p(x_0)$ .

*Preuve.* Soit  $A_p(x_0)$  un anneau non dégénéré baguant  $x_0$ . On va montrer que, pour une infinité d'entiers  $n$ , le module de  $A_n(x)$  est comparable à celui de  $A_p(x_0)$ , au sens où il existe un entier  $r$  indépendant de  $n$  tel que  $\text{mod} A_n(x) \geq 2^{-r} \text{mod} A_p(x_0)$ .

On pose  $l = \liminf \tau < \infty$  et on envisage deux cas.

1)  $p \geq l$ : Dans ce cas, il existe une infinité d'anneaux du bout de  $f(x)$  qui sont conformes à  $A_p(x_0)$ . En effet, soit  $n_i < m_i < n_{i+1}$  deux suites intercalées vérifiant  $\tau(n_i) = l$  et  $\tau(m_i) \geq p+1$ . L'inégalité  $\tau(n+1) \leq \tau(n)+1$  assure qu'il existe un plus petit  $k_i \in [n_i, m_i[$  pour lequel  $\tau(k_i+1) = p+1$ , et qu'alors  $\tau(k_i) = p$ . L'anneau  $A_{k_i-1}(f(x))$  est donc conforme à  $A_p(x_0)$ . De

plus, l'anneau  $A_{k_i}(x)$  est non dégénéré (car  $A_p(x_0)$  l'est) et son module vaut au moins  $\frac{1}{2} \bmod A_p(x_0)$ . Ainsi, une infinité d'anneaux du bout de  $x$  ont un module au moins égal à  $\frac{1}{2} \bmod A_p(x_0)$ .

2)  $p < l$ : On distingue encore deux cas, suivant le type de récurrence du tableau critique.

i) Si le tableau du point critique est récurrent, on se ramène au cas 1) en trouvant un anneau non dégénéré  $A_q(x_0)$  avec  $q \geq l$ . Pour cela, on observe que le tableau critique contient une infinité de colonnes formées de pièces critiques jusqu'à la profondeur  $l$  au moins. Il existe donc, dans la colonne 0 du tableau critique, un anneau de profondeur  $q \geq l$  qui est sur une même double diagonale que l'anneau  $A_p(x_0)$  pris dans une colonne d'indice assez grand (supérieur à  $l-p$ ). Cet anneau  $A_q(x_0)$  est non dégénéré (lemme 1.17).

ii) Si le tableau du point critique est non récurrent, une infinité d'anneaux  $A_n(x)$  ont une orbite qui ne rencontre qu'un nombre fini borné d'anneaux critiques ou semi-critiques avant d'atteindre  $A_p(x_0)$ . D'abord, sauf dans la colonne 0,  $T(x_0)$  ne contient aucune pièce critique au-delà d'une certaine profondeur  $k$ . Ensuite, dans  $T(x)$  (tableau récurrent non persistant, avec  $\liminf \tau = l \in ]p, \infty[$ ), la double ligne  $p, p+1$  coupe une infinité de colonnes suivant deux pièces critiques. En descendant les doubles diagonales (vers le Sud-Ouest) à partir de ces intersections, on croise au plus  $k-p+2$  anneaux critiques ou semi-critiques. En effet, la propriété T2) du lemme 1.18 montre que toute diagonale de  $T(x)$  contient, en dehors de la colonne 0, au plus une pièce critique à une profondeur supérieure à  $k$ . Les intersections des doubles diagonales ci-dessus avec la colonne 0 de  $T(x)$  fournissent ainsi, dans le bout de  $x$ , une suite d'anneaux dont les modules sont comparables au module de  $A_p(x_0)$ .  $\square$

LEMME 1.27. *Si le tableau de  $x$  est récurrent persistant, le point critique  $x_0$  est infiniment bagué par  $\Gamma$ . De plus, si la somme des modules des anneaux du bout critique est infinie, il en est de même pour le bout de  $x$  et l'impression  $\text{Imp}(x)$  est réduite au point  $x$ .*

*Preuve.* On montre tout d'abord que le point critique est infiniment bagué.

Soit  $A_{n_i}(x)$  la suite des anneaux baguant  $x$ . Comme  $\tau(n)$  tend vers l'infini, on peut, quitte à extraire une sous-suite, supposer que la suite  $\tau(n_i + 1)$  est croissante. D'autre part, les anneaux  $A_{n_i}(x)$  et  $A_{\tau(n_i+1)-1}(x_0)$  proviennent d'une même double diagonale donc, d'après le lemme 1.17,  $A_{\tau(n_i+1)-1}(x_0)$  est non dégénéré. Par suite, le point critique est infiniment bagué.

On montre à présent que le bout de  $x$  contient une copie conforme de chaque anneau du bout critique et que ces copies sont disjointes. Ceci entraîne que, si la somme des modules est infinie pour le bout critique, elle l'est aussi pour le bout de  $x$ .

Soit  $p$  la profondeur critique maximale dans la colonne 0 de  $T(x)$ . Pour  $i < p$ , l'anneau  $A_i(x)$  coïncide avec  $A_i(x_0)$ . Pour  $i \geq p$ , on regarde dans  $T(x)$  la première pièce critique qu'on rencontre après la colonne 0 sur la ligne  $i+1$ . Si  $(i+1, j)$ ,  $j > 0$ , sont les coordonnées de ce terme, le lemme 1.24 (appliqué à la ligne  $i+1$  et à la diagonale  $\mathcal{D}$  issue de  $(i+1, 0)$ ) montre que l'anneau  $A_{i+j}(x)$  est conforme à  $A_i(x_0)$ . Comme, par construction,  $j$  croît avec  $i$  (au sens large), les copies conformes qu'on obtient sont disjointes.  $\square$

La proposition ci-dessous résume les trois lemmes précédents.

**PROPOSITION 1.28.** *Soit  $x$  un point de  $K(f)$  et  $\Gamma$  un graphe admissible qui bague le point critique  $x_0$  et bague infiniment le point  $x$ . Pour que l'impression  $\text{Imp}(x)$  soit réduite au point  $x$ , il suffit que l'une des conditions suivantes soit remplie :*

- $T(x)$  est non récurrent ou récurrent non persistant ;
- $T(x)$  est récurrent persistant mais  $T(x_0)$  ne l'est pas.

*De plus, dès que  $T(x)$  est récurrent persistant, le point critique  $x_0$  est infiniment bague par  $\Gamma$ .*

Les lemmes 1.30, 1.36 et 1.37 du paragraphe suivant règlent le cas où  $T(x_0)$  est récurrent persistant, le point  $x_0$  étant infiniment bague par  $\Gamma$ .

## 1.6 CAS D'UN TABLEAU CRITIQUE RÉCURRENT PERSISTANT

Dans toute cette partie, on suppose que  $\Gamma$  est un graphe admissible qui bague infiniment le point critique  $x_0$ .

**DÉFINITION 1.29.** On dit que le tableau critique  $T(x_0)$  est *périodique* s'il contient une colonne, autre que la colonne 0, entièrement formée de pièces critiques. Les indices de ces colonnes totalement critiques sont alors les multiples d'un entier  $k$  qu'on appelle *période* de  $T(x_0)$ . En fait, le tableau  $T(x_0)$  est périodique de période  $k$  si et seulement si le bout du point critique  $x_0$  est périodique de période  $k$ .